

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift _® DE 101 21 550 A 1

(S) Int. Cl.⁷: A 62 C 2/00 A 62 C 37/00

A 62 C 39/00 A 62 B 11/00 A 62 B 13/00 F 24 F 13/04 F 24 F 7/00



MARKENAMT

PATENT- LIND

101 21 550.9 (2) Aktenzeichen: Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

3. 5.2001 1. 8. 2002

(66) Innere Priorität:

101 01 079. 6 11.01.2001

(7) Anmelder:

Wagner Alarm- und Sicherungssysteme GmbH, 30853 Langenhagen, DE

(1) Vertreter:

Meissner, Bolte & Partner, 80538 München

② Erfinder:

Wagner, Ernst Werner, 29308 Winsen, DE

(6) Entgegenhaltungen:

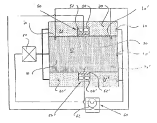
198 11 851 C2 DE-Lit. TÜ 177, Bd. 41, Nr. 6 (2000);

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Inertisierungsverfahren mit Stickstoffpuffer

Die Erfindung betrifft ein Inertisierungsverfahren zum Verhindern und/oder Löschen von Bränden in einem geschlossenen Raum, bei dem durch Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases in den Zielraum ein erstes Grundinertisierungsniveau mit einem im Vergleich zu natürlichen Verhältnissen reduzierten Sauerstoffanteil eingestellt wird, und bei dem durch weiteres - im Bedarfsfall stufenweises oder im Brandfall plötzliches - Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases in den Zielraum ein oder mehrere davon verschiedene Inertisierungsniveaus mit einem nochmals reduzierten Sauerstoffanteil eingestellt wird bzw. werden. Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens mit einer Sauerstoffmesseinrichtung in dem Zielraum und mit einer Quelle eines sauerstoffverdrängenden Gases. Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Inertisierungsverfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens anzugeben, welche die Lagerung des für die Brandlöschung vorzuhaltenden Löschgases ohne die üblicherweise speziell dafür vorgesehenen Räumlichkeiten auf einfache und kostengünstige Art und Weise zulassen.



100011 Die Erfindung betrifft ein Inertisierungsverfahren zum Verhindern und/oder Löschen von Bränden in einem geschlossenen Raum (im folgenden auch 'Zielraum' genannt), bei dem durch Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases in den Zielraum ein erstes Grundinertisierungsniveau mit im Vergleich zu natürlichen Verhältnissen reduziertem Sauerstoffanteil eingestellt wird, und bei dem durch weiteres - im Bedarfsfall stufenweises oder im Brandfall 10 plötzliches - Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases in den Zielraum ein oder mehrere davon verschiedene Inertisierungsniveaus mit einem nochmals reduzierten Sauerstoffanteil eingestellt wird bzw. werden. Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung zur Durchführung des Ver- 15 fahrens mit einer Sauerstoffmesseinrichtung in dem Zielraum und mit einer Quelle eines sauerstoffverdrängenden Gases

[0002] Verfahren und Vorrichtung der in Rede stehenden Art sind aus dem Stand der Technik bekannt. Die Wirkung 20 der sogenannten 'Inertgaslöschtechnik' beruht im wesentlichen darauf, dass in geschlossenen Räumen, die nur gelegentlich von Mensch oder Tier betreten werden und deren Einrichtungen bei Anwendung herkömmlicher Löschverfahren (Wasser und Schaum) erhebliche Schäden davontra- 25 gen würden, der Brandgefahr dadurch begegnet wird, dass die Sauerstoffkonzentration in dem betroffenen Bereich auf einen Wert von im Mittel etwa 12 Vol,-% abgesenkt wird, bei dem die meisten brennbaren Materialien nicht mehr brennen. Einsatzgebiete sind HDV-Bereiche, elektrische 30 Schalt- und Verteilerräume oder Lagerbereiche mit hochwertigen Wirtschaftsgütern. Die Löschwirkung beruht dabei auf dem Prinzip der Sauerstoffverdrängung. Die normale Umgebungsluft besteht zu 21% aus Sauerstoff, zu 78% aus Stickstoff und zu 1% aus sonstigen Gasen, Zum Löschen 35 wird z. B. durch Einleiten von reinem Stickstoff die Stickstoffkonzentration in dem Zielraum weiter erhöht und damit der Sauerstoffanteil verringert. Es ist bekannt, dass ein Löschwirkung einsetzt, wenn der Sauerstoffanteil unter einen Wert von 15 Vol.-% absinkt. Abhängig von den in dem betreffenden Raum vorhandenen Materialien kann ein weiteres Absenken des Sauerstoffanteils auf die genannten 12 Vol.-% oder tiefer erforderlich sein.

[0003] Als sauerstoffverdrängende Gase kommen üblicherweise Gase wie Kohlendioxyd, Stickstoff, Edelgase und 45 Gemische daraus zur Anwendung, welche in der Regel in speziellen Nebenräumen in Stahlflaschen gelagert werden. Zum Fluten eines Zielraumes mit Löschgas sind allerdings bislang, insbesondere bei gewerblich genutzten Räumlichkeiten wie Großraumbüros und Lagerhallen, erhebliche 50 Mengen eines Löschgases zu lagern. Da der Druck der Gasflaschen aufgrund der Grenzbelastbarkeit der zur Verfügung stehenden Armaturen begrenzt ist und auch das Fassungsvolumen nicht beliebig erhöht werden kann, wird zur Bereitstellung der Löschgase eine erhebliche Anzahl von Flaschen 55 benötigt. Dies stellt, zusammen mit den benötigten Rohren und Armaturen erhebliche Anforderungen an die Traglastfähigkeit und Größe der Lagerräume, Selbst bei Unterbringung der Flaschen in Kellerräumen wäre ein erheblicher baulicher Aufwand zur Verlegung der Zuleitungen in die 60 Zielräume notwendig. Durch entsprechend große Lagerräume entstehen zudem erhöhte Bau- und Betriebskosten. [0004] Neueste Entwicklungen zeigen, dass diesem Problem durch Absenkung des Sauerstoffgehaltes auf ein für Lebewesen unschädliches Grundinertisierungsniveau von 65 im Mittel etwa 17 Vol.-% in den Zielräumen begegnet werden kann. Dadurch wird die Menge des vorzuhaltenden Löschgases zur Erreichung des Vollinertisierungsniveaus

bei einer Sauerstoffkonzentration von unter IS Vol.-8 was zur Brandverhinderung undoler Liebening erkutzeit, was zur Beradverhinderung undoler Liebening erkutzeit, eine Verbessenung der beschriebenen Lagerproblematik mit sieh bringt. Trotzdem sind allerdings baulich weiterhin spezielle Raumlichkeiten vorzussehen, weite aufgrund ihrer Tragfähigkeit und Größe zur Lagerung der Sluhlfluschen gedigne sind. Dies führt, inbesenodere bei dem Trendz zur Herstellung immer größeren Bauten, zu erheblichen finanziellen Aufwendungen in der Bupuphseu und bei der Nutzung.

10005] 'Is ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Inertisierungsverfahren und eine Vorrichung zur Druchführung dieses Verfahrens anzugeben, welche die Lagerung des für die Brandlöschung vorzuhaltenden Lüschgasses ohne die übtlicherweise speziell dafür vorgesehenen Räumflichteiten auf einfache und kostengünstige Art und Weise zulassen. 10006] Diese Aufgabe wird durch ein Inertisierungsver-

"Diede Varigase wurd unter dei mentsbetringsverfahren geleks, bei dem in einem ersten Schritt a) in einem an den Zeitaum angerausen Schritt a) in einem an den Zeitaum angerausen Schritt ab in einem an den Diede unter der die Schritten unter der die Zeitaum zur der gewohlten erzeugt wird, dessen Sauerstoffundt is opering ist, dass bei diene Vermeistenung des Pafferganvolumens mit der Raumfalt im ferstenung des Pafferganvolumens im der Kauffalt im ferstenung des Pafferganvolumens im der Kauffalt im ferstenung des in der der der der der Schritt b) das Pafferganvolumen im Bekarfreil über die Zeitauf Schritt b) das Pafferganvolumen im Bekarfreil über die Zeitauf schritt der Raumfalt eine der der der Vernischung der Raumfalt des Zeitraums und des Pafferganvolumens auf Haustelle ein des von mehren Grunfinerfeitserungniveau verschiecken Intertisierungsniveaus verwendet wird.

[0007] Die vorliegende Erfindung geht von der Überlegung aus, dass die Lagerung des Löschgases insbesondere wegen der Aufbewahrung unter Druck in speziellen Behältern wie Stahlflaschen, die aufgrund ihres Gewichtes und aus Sicherheitsgründen wieder besondere Räumlichkeiten erfordern, problematisch ist. Auf der anderen Seite ist in Anbetracht der vorherrschenden Konzeption neuer Bauten, vor allem im gewerblichen Bereich, ein erheblicher Anteil der Räumlichkeiten bereits zur anderweitigen Nutzung von den tatsächlich von Mensch und/oder Tier genutzten Räumlichkeiten abgetrennt, deren Volumen aber nur zu einem geringen Teil mit Bauinstallationen wie z. B. Klimaanlagen, Beleuchtungen und Kabelschächten ausgefüllt sind. Gleichzeitig ist, unter Einstellung eines Grundinertisierungsniveaus einer Sauerstoffkonzentration von im Mittel etwa 17 Vol.-% möglichst nahe am Vollinertisierungsniveau von unter 15 Vol.-% in den Zielräumen die Menge an notwendigem Löschgas auch ohne Verdichtung vorhaltbar, wenn entsprechender Pufferraum vorhanden wäre. Dieser Pufferraum kann in Teilen der Räumlichkeiten, wie z. B. Zwischendekken, Doppelböden, Zwischenwände oder benachbarte Technikräume entstehen, wobei die Wände des Pufferraumes feste Trennwände oder Folien sein können. Der Sauerstoffanteil des im Pufferraum befindlichen Puffergasvolumens, der im ersten Schritt a) des vorgestellten Verfahrens eingestellt

tration von im Mittel ciwa 17 Vol.-% gebalten wird, im gesamten Raum ein Vollinertisierungsniveau eingestellt wird, welches unter einer Sauerstoffkomzentration von 15 Vol.-% zum Verhindern und/oder Löschen von Bränden liegt. [1008] Dabei sind allerdings bestimmte Vollumen- und Sauerstoffkonzentrationsverhällnisse zwischen dem Pufferruum und dem Zielramur zu beachten, die sich aus folgenden

wird, ist dabei so gering, dass nach Vermischung des Puffer-

gasvolumens mit der Raumluft des Zielraumes, welche auf

einem Grundinertisierungsniveau einer Sauerstoffkonzen-

V_N - das Volumen des Pufferraumes

Berechnungen ergeben.

[0009] Es sind

3

V_R – das Volumen des Zielraumes V_{RN} – das Volumen des Gesamtraumes

und K_N – die Sauerstoffkonzentration im Pufferraum K_R – die Sauerstoffkonzentration im Zielraum

K_{NR} – die Sauerstoffkonzentration im Gesamtraum [0010] Aus der Grundgleichung der Volumen- und Konzentrationsverhältnisse für die Summe des Puffer- und des Zielraumes vor und nach der Vermischung

$$V_N \cdot K_N + V_R \cdot K_R = V_{NR} \cdot K_{RN}$$
 (1)

ergibt sich mit

 $V_{NR} = V_N + V_R \quad (2)$

und

 $V = A \cdot II$ (3)

wobe

V – das Volumen eines Raumes

A – die Grundfläche eines Raumes H – die Höhe eines Raumes

int

durch Einsetzen der Gleichung (2) in Gleichung (1) und Auflösung nach $V_N\!/V_R$

$$V_N/V_R = (K_{NR} - K_R)/(K_N - K_{NR})$$
 (4)

und schließlich durch Einsetzen der Gleichung (3) in (4)

$$H_N/H_R = (K_{NR} - K_R)/(K_N - K_{NR})$$
 (5)

[0011] Die Gleichung (S) gibt damit das notwendige Hi-3benverhältin H.yflg zwischen Yufferramu m.d Zelraum an, wenn eine bestimmte Sauerstoffkonzentration K_{NR} als Willierstifsterungstiveau. En Grundherstifsterungstriewau K_{R} im Zielraum und eine Sauerstoffkonzentration K_{N} im Pufferramu vorgegeben ist. Umgekeht kann natürfeh aus ei-40 nem vorgegebenen Verhältinis H.yflg auf die notwendigen Stuerstoffkonzentrationen geschlossen werden.

[0012] Vorteilhafte Weiterbildungen des Verfahrens sind in den folgenden Unteransprüchen angegeben.

[0013] Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen 45 Verfahrens liegt darin, dass ein vom ersten Grundinertiesierungsniveau verschiedenes zweites Grundinertisierungsniveau für den Nachtbetrieb oder das Vollinertisierungsniveau für den Löschbetrieb eingestellt werden kann. Dadurch ist das Verfahren weitestgehend an die Nutzungsgegebenheiten 50 eines Gebäudes anpassbar, Wird zum Beispiel ein Gebäudekomplex während der Nachtstunden nicht von Lebewesen genutzt oder betreten, kann unter Absenken des Grundinertisierungsniveaus für den Tagbetrieb mit einer Sauerstoffkonzentration von zum Beispiel 17 Vol.-% auf ein Grundi- 55 nertisierungsniveau für den Nachtbetrieb mit einer Sauerstoffkonzentration von zum Beispiel 15 Vol.-% das Vollinertisierungsniveau für den Löschbetrieb mit einer Sauerstoffkonzentration unter 15 Vol.-% durch Zuleiten einer entsprechenden Menge sauerstoffverdrängenden Gases aus dem 60 Pufferraum sehr rasch eine Löschwirkung erzielt werden. Natürlich ist, es auch möglich, das zweite Grundinertisierungsniveau für den Nachtbetrieb als vorbeugende Maßnahme zur Brandverhinderung und im Bedarfsfall Löschung an Wochenenden oder zu Ferienzeiten einzustellen, an oder 65 in denen ein Gebäude nicht genutzt wird.

[0014] Bin möglicher Brand wird in bevorzugter Weise dann verhindert, oder aber – in Folge eines Branddetektions4

signals – gelöscht, wenn die Vermischung der Raumfuff des Zielraumes und des Puffergasvolumens so geschieht, dass sich aufgrund der vorgegebenen Mengen- und Konzentrationsverhaltnisse von Sauerstoff in beiden Räumen eine mittlere Sauerstoffkonzentration zwischen 8 Vol.-% und

5 Iere Sauerstoffkomzentration zwischen 8 Vol.-% und 17 Vol.-% im Zeiranu einstell. Dies kam so geschehen, dass zunächst im Tagbetrieb ein Grundlinertsierungsniveau von z. B. 17 Vol.-% eingestellt wird, welches für der anwesende Lebewesen unschädlich ist. Im Nachtbetrieb wird in einem zweiten Schritt ein weiter abgesenktes Grundlinertisierungsniveau von z. B. 15 Vol.-% eingestellt, von welchem ausgehend dies Vollinertisierungsniveau von z. B. 11 Vol.-% durch rasche Zuleitung eines sauerstoffverträngenden Gases aus dem Puffergasvolumen in den Zeitraum 15 leicht erreicht wird. Dabei wird einer Einstehung von Bränen mit Einstellung des Grundlerreitseunsniveaus für den mit Einstellung des Grundlerreitseunsniveaus für den mit Einstellung des Grundlerreitseunsniveaus für den

15 techt erreicht wird. Jübet wird einer Infisteltung von Branden mit Einstellung des Grundinertisierungsniveaus für den Tagbetrieb vorgebeugt, sinkt die Sauerstoffkonzentration auf das Grundinertisierungsniveau des Nachbetriebes und im Brandfall auf das Wollinertisierungsniveau darunter, sind 26 die meisten der in überwachten Räumlichkeiten verwendeten Materialien nicht mehr brennbar.

[0015] Besonders vorteilhaft ist ein Sauerstoffanteil des Puffervolumens von 10 Vol.-4e oder weniger, Diese Konzentration bietet genügend Sicherheit gegen mögliche Lekkagen des Pufferaumen, sit durch ein entsprechnefes Aggregat erreichbar und bietet den eflektivsten Senkungseffekt. des Grundinentisterungsniveaus auf das Völlneristiserungsniveau bei Vermischung von Puffergasvolumen und Raumtiefan der Stein der St

[0016] In bevorzugter Weise besteht das Puffergasvolumen aus einem reinen Inertgas. Damit steht, insbesondere
bei der Überwachung von Rämnlichkeiten mit hoch entflammbaren Materfalten ein besonders großes Potenzial eines sauerstoffwerdingenden Gases zur maximalen Absensteht und des Sauerstoffanteils der Luft im Zielraum zur Verfü-

10017] Die Aufgabe der vorliegenden Erfendung wich under durch eine Vorrichtung auf Durchführung des beschießenen Verfahrens mit einem an dem Zielenum angemenden und der Zielenum angemen mit dem Zielenum verbunden ist, gelöst. In dem Pafferman wird durch Hinleiten eines saueriodiverdinigen dem dem Zielenum verbunden ist, gelöst. In dem Pafferman wird durch Hinleiten eines saueriodiverdinigen dem Zielenum erzeugt, dessen Saueristörtenden des Puffergas-volumen mit der Raumhuft in dem Zielenum ein Vollineristerungssiehen dir einen Zielenbeite zeiglebrist der seinemzsiehung des Puffergas-

[0018] Über die Gas-Zuleitungen lässt sich dabei sowohl die Graufinerisierung des Zielertumes aus dem Pufferraum heraus steuern, wie auch eine rasche Vollinerisierung des Zielraumes herstellen. Natürlich ist auch vorstellbar, dass ein Pufferraum unehrere angrenzende Zielefäumer versorgt. [0019] Vorteilhafe Weiterbildungen der Vorrichtung sind in den folgenden Unternasprichten angegeben.

[1020] Eine besondere Flexibilität der erfindungsgemilden Verrichtung wird dauchen ziestt, dass als ein vom ersten Grundinentsierungsniveau verschiedense Inentisierungsniveau für Auchsteine Krundinertsierungsniveau für den Sachbebetrieb oder das Vollinertsierungsniveau für den Lösebbetrieb oder das Vollinertsierungsniveau für den Lösebberiche einstellner ist. Ein derartiges zweites Grundinertsierungsniveau für den Lösebbetrieb liegt, dasse sie Werhindem von Bränden in einem geschlossenen Runm vorbeugend nöglich ist, kann natürfeh auch an Wechensenben oder zu Ferenzeiten, an oder in dennen in Gebäude nieht genutzt wird entsprechend eingestellt werden. Damit wird das Brüchen des Vollinertsierungsniveaus zum Löseben von Bränehen des Vollinertsierungsniveaus zum Löseben von Bränehen im Bedarfsfall durch Zuleitung eines suserstoft verdrüngenden Gasses aus einem Puliferraum rasch erreicht. [0021] Bevorzagi wind der Pufferraum als Behälter, inchesondere als Tank ausgehület. Dadurch werden von vornherein mögliche Undichtigkeiten, welche bei der Nutzung von battlich vorgegebenen Räumlichkeiten zur Speicherung des Puffergases vorhanden sein können, ausgeschlossen. Der Behälter konn dabei komstnikti so ausgestaltet sein, dass er unter Ausnutzung sebenden Freiraumes in Zwischendeckten oder Zwischenwänden optimal darin einensenst werden kunn.

[0022] Zur schnellen Vermischung des Puffergasvolu- 10 mens und der Raumluft ist in bevorzugter Weise eine Vermischungseinheit zum Vermischen der Raumluft des Zielraumes mit dem Puffergasvolumen vorgesehen. Damit lässt sich im Brandfall eine rasche Vermischung zur Erreichung des Vollinertisierungsniveaus im Zielraum vornehmen, 15 Aber auch die Steuerung des Grundinertisieurungsniveaus im Zielraum aus dem Pufferraum heraus ist damit denkbar. [0023] Vorteilhaft ist die Ausstattung der Vermischungseinheit mit Lüftungsklappen und Lüfter, die in oder am Zielraum angeordnet sind. Diese besonders einfache Konstruk- 20 tion lässt bei geschlossenen Lüftungsklappen den weitgehend gasdichten Abschluss des Pufferraumens gegenüber dem Zielraum zu. Bei ganz oder teilweise geöffneten Lüftungsklappen wird eine geregelte Flutung des Zielraumes ermöglicht.

[9024] Vorteilhafterweise ist ein Steuergerät zur Regelung des Sauersteffantelles in dem Zielrum, mit einem Signangber zum Umschalten zwischen einem Tagbetrieb und einem Anschbertieb vorgeschen. Ein solches Steuergerät erlusbt die Anpassung des Inertisierungsniveaus an den jeweils gewünschlen Betriebszustand, wobeit der Signaligeber unabhängig von manuellen Eingrifften und damit ohne notwendiges Betriebspersonal die gewünschte Umschaltung zwissten Tag- oder Nachbetrieb vornehmen kann.

[0025] Der Signalgeber kann dabei vorteilhafterweise so 35 ausgebildet sein, dass er ein Zeitmesssignal, ein Einbruchmeldesignal oder ein Zutrittskontrollsignal abgibt, Wird als Signalgeber z. B. eine Zeitmesseinrichtung verwendet, kann eine automatische Umstellung zwischen Tag- und Nachbetrieb vorprogrammiert werden. Diese Art von Voreinstellung kann dabei auch für arbeitsfreie Tage, z. B. für Wochenenden vorgenommen werden, an welchen sich üblicherweise keine Personen in den zu überwachenden Räumlichkeiten aufhalten und die Einstellung eines Grundinertisierungsniveaus unterhalb dessen für den Tagbetrieb zur 45 Verhinderung von Bränden sinnvoll ist. Der Signalgeber kann allerdings auch als Zutrittskontrollanlage ausgebildet sein, welche bei Identifizierung von Personen, welche sieh z. B. über einen Code oder über eine Magnetkarte ausweisen, ein Signal an die Steuerung absetzt, welche dann ein für 50 Lebewesen ungefährliches Inertisierungsniveau einstellt. Bei Verwendung einer Einbruchmeldeanlage als Signalgeber wäre dagegen eine Umschaltung auf Vollinertisierung denkbar, wenn ein Bereich nach Verlassen aller anwesenden Personen scharfgeschaltet wird.

[0026] In bevorzuger Weise wird durch einen Brandmelder, Z. B. ein automatischer Rauch oder Wirmenehler oder ein Handfeuermelder zum Ausl\u00e4sen der Wermischung des Pulffergasvolumens mit der Raumfulf des Ziletamaes im Lösselbetrieb sichengestellt, dass zu jeder Zolf ein Brand sider undsekt und gelbscht werden kann. Dieser Brandmeider kann darfber hinnas auch eine akustische und\u00f6der visuelle Warnfunchion für Personen in dem hertoffenen Bereich ausl\u00f6sen. Gielenzeitig ist auch eine Kopplung des Brandmelders mit Brandschutz\u00fcren hen, wie kelche bei Auslossung der Vermischung des Pulffergasvolumens mit der Raumfulf des betroffenen Bereiches automatisch geschlossen werden und diesen Bereich von anderen trennen.

[0027] Nachfolgend wird die vorliegende Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben, die mit Hilfe der Abbildungen näher erläutert werden. Es zeigen:

[0028] Fig. 1 Eine schematische Darstellung eines Raumes mit Pufferräumen 20, 20 und einem Zielraum 10 vor Vermischung des Puffergasvolumens 22, 22 und der Raumluft 12;

[0029] Fig. 2 die gleiche schematische Darstellung wie in Fig. 1 nach Vermischung des Puffergasvolumens 22, 22' und der Raumluft 12;

[0030] Fig. 3 eine Tabelle mit den verschiedenen Volumenverhältnissen V und Raumhöhen H des Pufferraumes und des Zielraumes in Abhängigkeit von den jeweils darin vorliegenden Sauerstoffkonzentrationen K vor und nach der Vermisschung; und

[0031] Fig. 4 ein Funktionsschaubild einer Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. [0032] Für gleiche oder gleichwirkende Teile werden im folgenden gleiche Bezugsziffern verwendet.

190331 Fig. 1 zeigt eine sehrenstische Darstellung eines Raumes mit Pulferräumen 20, 20 und einem Zielendig eines Raumes mit Pulferräumen 20, 20 und eine Michael nur hatte hatt 12. Der Pulferräume enthalt ein Deffengssvohnen mit einem Sauerstoffanteil von jeweils 5 Vol.-%, der Zielendienen Grundinertisierungsniveau von 17 Vol.-%, Die Höhen H der Pulferfäume 20, 20 sind seitlich angegeben.

[0034] Fig. 2 zeigt die gleiche schematische Darstellung viei in Fig. 1 nach Vermischung der Bullergasvolumens 22. 22 und der Raumluft 12. Aufgrund der Flöher- und Konzentaionsverhältnisses sellt sieht in gesanten Raum eine Sauerstoffkonzentration auf Vollinertisierungsriveau von 15 Vol.-5 mach Gleichung (5) ein. Dies kann sowohl im Nachbetrieb zur Werhinderung von Bründen als auch als Folge eines Frannfelektiktionssignaties gesichehen.

1908.5] Fig. 3 zeigt eine Theele mit den versilierienen Weiterschaft und Ver Bertandsbest Hiede Pilderen Weiterschaft und Ver Bertandsbest Hiede Pilderen weiterschaft des Zielmunns in Abhängigkeit von den jewich dem verliegenden Sausanstoffkronzentrationen K vor und nach der Vermischung. Ausgebend von den verschiedenen Sauserschfonzentrationen in dem Pildererum und Zielzun weschn bei den aufgetragenen Höben- und Volumerverhättigesten unterschiefliche Vollimertsteurungstwiesun zwischen 11 vol. 4% und 15 Vol. 4% erneicht. Damit lassen sich notweitige Konzentrationes und Volumerverhättigsse unf die inden geentzten Räumen hauptstehlich vorhandenen brennberen Materialien abstimmen.

[0036] Fig. 4 cin Funktionsschaubild einer Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. Zu erkennen ist ein Pufferraum 20, 20 und ein Zielraum 10, Puffer- und Zielraum sind durch Zuleitungen 30, 30' verbunden, welche mit Vermischungseinheiten 50, 50', bestehend aus Lüftern 54, 54' und Lüftungsklappen 52, 52' ausgestattet sind, Ein Generator 80 versorgt in dieser Ausführung sowohl den Puffer- als auch den Zielraum mit Stickstoff, um im Puffergasvolumen 22, 22 und der Raumluft 12 eine vorgegebene Sauerstoffkonzentration einzustellen. Diese wird mit Hilfe der Sauerstoffmesseinrichtung 40, 40' erfasst und als Signal an ein Steuergerät 60 weitergegeben. Dieses wiederum steuert über eine Signalleitung den Generator 80. Das Steuergerät 60 beinhaltet einen Zeitgeber 62, der den Generator über eine weitere Signalleitung in Nacht- oder Tagbetrieb schalten kann. Der Generator 80 stellt dann durch vermehrte oder verringerte Zuführung von Stickstoff das gewünschte Niveau in dem Pufferraum 20, 20" und dem Zielraum 10 her. Dadurch wird die Entstehung von Branden im Vorfeld verhindert. Über Branddetektoren 70, 70' ist aber

auch die Auslösung der Vermischungseinheiten 60, 60' auf

dem direkten Weg über das Steuergerät 62 möglich, welches diese im Brandfall in Gang setzt.

100371 An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass alle oben beschriebenen Teile für sich alleine gesehen und in jeder Kombination, insbesondere die in den Zeichnungen dar- 5 gestellten Details als erfindungswesentlich beansprucht werden. Ahänderungen davon sind dem Fachmann geläufig.

Bezugszeichenliste

- 10 Zielraum
- 12 Ranminft 20. 20' Puffer
- 30, 30' Zuleitungen
- 22, 22' Puffergasvolumen
- 40, 40' Sauerstoffmessvorrichtung
- 50, 50' Vermischungseinheit
- 52, 52' Lüftungsklappen
- 54, 54' Lüfter
- 60 Steuergerät
- 62 Zeitgeber
- 70, 70 Branddetektor
- 80 Generator

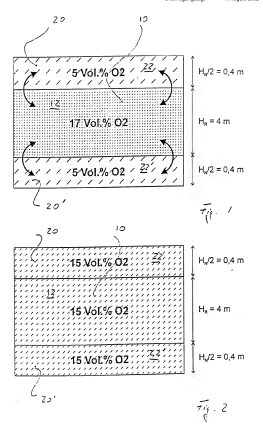
Patentansprüche

- 1. Inertisierungsverfahren zum Verhindern und/oder Löschen von Branden in einem geschlossenen Raum (im folgenden "Zielraum" genannt), bei dem durch Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases in den 30 Zielraum (10) ein erstes Grundinertisierungsniveau mit im Vergleich zu natürlichen Verhältnissen reduziertem Sauerstoffanteil eingestellt wird, und bei dem durch weiteres - im Bedarfsfall stufenweises oder im Brandfall plötzliches - Einleiten eines sauerstoffverdrängen- 35 den Gases in den Zielraum (10) ein oder mehrere davon verschiedene Inertisierungsniveaus mit einem nochmals reduzierten Sauerstoffanteil eingestellt wird beziehungsweise werden, gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:
 - a) In wenigstens einem an dem Zielraum (10) angrenzenden, abgeschlossenen Pufferraum (20, 20'), der über Zuleitungen (30, 30') mit dem Zielraum (10) verbunden ist, wird durch Einleiten eines Sauerstoff verdrängenden Gases ein Puffer- 45 gasvolumen (22, 22') erzeugt, dessen Sauerstoffanteil so gering ist, daß bei einer Vermischung des Puffergasvolumens (22, 22') mit der Raumluft (12) in dem Zielraum (10) ein Inertisierungsniveau mit einem nochmals reduzierten Sauerstoff- 50 anteil erzielbar ist; und
 - b) das Puffergasvolumen (22, 22') wird im Bedarfsfall über die Zuleitungen (30, 30') in den Zielraum (10) geleitet und dort unter Vermischung der Raumluft (12) des Zielraumes (10) 55 und des Puffergasvolumens (22, 22') zum Einstellen eines vom ersten Grundinertisierungsniveau verschiedenen Inertisierungsniveaus verwendet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das vom ersten Grundinertisierungsniveau ver- 60 schiedene Inertisierungsniveau ein zweites Grundinertisierungsniveau mit nochmals reduziertem Sauerstoffanteil oder das Vollinertisierungsniveau für den Lösch-
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet 65 durch eine Vermischung der Raumluft (12) des Zielraumes (10) und des Puffergasvolumens (22, 22) der Art, daß sich aufgrund der vorgegebenen Mengen- und

- Konzentrationsverhältnisse von Sauerstoff in beiden Räumen eine mittlere Sauerstoffkonzentration zwischen 8 Vol. % und 17 Vol. 8 im Zielraum (10) einstellt, wodurch ein möglicher Brand verhindert oder aber - in Folge eines Branddetektionssignals - gelöscht wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 his 3. dadurch gekennzeichnet, daß der Sauerstoffanteil des Puffergasvolumens (22, 22') im Pufferraum (20, 20') 10 Vol. % oder weniger beträgt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Puffergasvolumen (22, 22') aus einem reinen Inertgas oder Gemischen von Inerteasen besteht.
- 6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, mit
 - einer Sauerstoffmeßvorrichtung (40, 40') in dem Zielraum (10): und
 - einer Quelle eines sauerstoffverdrängenden Gases, gekennzeichnet durch
 - einen an dem Zielraum (10) angrenzenden, abgeschlossenen Pufferraum (20, 20'), der über Gas-Zuleitungen (30, 30') mit dem Zielraum (10) verbunden ist, und in dem durch Einleiten eines sauerstoffverdrängenden Gases ein Puffergasvolumen (22, 22) erzeugt wird, dessen Sauerstoffanteil so gering ist, daß bei einer Vermischung des Puffergasvolumens (22, 22') mit der Raumluft (12) in dem Zielraum (10) ein Vollinertisierungsniveau für einen Löschbetrieb erzielbar ist
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß das vom ersten Grundinertisierungsniveau verschiedene Inertisierungsniveau ein zweites Grundinertisierungsniveau für den Nachtbetrieb oder das Vollinertisierungsniveau für den Löschbetrieb ist. 6. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Pufferraum (20, 20') als Behälter, insbesondere als Tank ausgebildet ist.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, gekennzeichnet durch eine Vermischungseinheit (50, 50') zum Vermischen des Raumluft (12) des Zielraumes (10) und des Puffergasvolumens (22, 22').
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Vermischungseinheit (50, 50') Lüftungsklappen (52, 52') und Lüfter (54, 54') enthält, die in oder an dem Zielraum (10) angeordnet sind,
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 his 10, gekennzeichnet durch ein Steuergerät (60) zur Regelung des Sauerstoffanteiles in dem Zielraum (10), mit einem Signalgeber (62) zum Umschalten von einem ersten Grundinertisierungsniveau auf einen oder mehrere verschiedene Grundinertisierungsniveaus.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Signalgeber (62) ein Zeitmeßsignal, ein Einbruchmeldesignal oder ein Zutrittskontrollsignal abgibt.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 12, gekennzeichnet durch einen Brandmelder (70, 70') zum Auslösen der Vermischung des Puffergasvolumens (22, 22') mit der Raumluft (12) des Zielraumes (10) im Löschbetrieb

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 21 550 A1 A 62 C 2/00 1. August 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 21 550 A1 A 62 C 2/00 1. August 2002

Sauerstoff- Konzentration im Stickstoff- Puffer K _N [Vol.% O ₂]	Sauerstoff- Konzentration im Raum K _R [Vol.% C ₂]	Sauerstoff- Konzentration nach Vermischung K _{RN} [Vol.% O ₂]	Volumen- Verhältnis Puffer/ Raum V _N /V _R	Annahme Raumhöhe H _R [m]	ergibt Pufferhöhe H _N [m]
5	: 17	15	0,2	4	0.8
5	17	13	0,5	4	2,0
5	17	11	1,0	4	4,0
5	15	13	0,3	4 .	1,0
5	: 15	12 !	0,4	4	1,7
5	15	11 !	0,7	4	2,7
K _N [Vol.% O₂]	K _R [Vol.% O ₂]	K _{RN} [Vol.% O ₇]	V _M /V _R	H _R	H _N [m]
1	17	15	0,1	4 1	0,6
1	17	13 !	0,3	4 i	1,3
1	17	11	0,6 i	4	2,4
1	15	13	0,2	4 :	0,7
1	15	12 !	0,3 ;	4 :	1,1
1	15	11	0,4 :	4 .	1.6



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 21 550 A1 A 62 C 2/00 1. August 2002

